

# **Amplificateur auditif intra-auriculaire Premium**

# avec batterie

#### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cet article. En rendant les sons plus forts et plus clairs, cet amplificateur auditif vous permet de mieux entendre les bruits du quotidien, mais aussi de mieux suivre les conversations et les films.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

#### Contenu

- Amplificateur auditif
- · Câble de rallonge audio avec oreillette
- Mode d'emploi
- Adaptateur secteur USB (5 V/50 mA)
- Embouts (5 tailles différentes) en silicone
- Boîtier de protection

## Caractéristiques techniques

Dimensions	66×13×13 mm
Poids	26 g
Composition	Plastique
Couleur	Noir/Argent
Puissance d'entrée	5 V/50 mA
Amplification	environ 130 + – 5 dB
Rapport signal sur bruit	>= 50 dB
Taux de distorsion harmonique (THD)	<= 5 %
Alimentation	100 à 240 V
Plage de fréquences	300 à 4 000 Hz
Bruit entrant	<= 30 dB
Batterie	3.7 V/90 mAh
Tension de fonctionnement	<= 4 mA

### Mise en marche



NOTE

Il se peut que l'amplificateur auditif soit livré avec un volume sonore réglé au maximum. Dans ce cas, diminuez le volume ou éteignez l'appareil.

Avant de charger l'amplificateur auditif, vérifiez que l'interrupteur **ON/OFF** se trouve bien sur **OFF**. Reliez l'amplificateur auditif à l'adaptateur secteur USB fourni, et branchez celui-ci à une prise adaptée. Lors du premier chargement, la durée de charge est d'environ 8 heures. Les chargements suivants durent environ 4 heures, ce qui permet à l'amplificateur auditif d'être utilisé pendant environ 24 heures.

Vous pouvez également recharger l'amplificateur auditif en le reliant à un appareil via un câble USB adapté. (Un tel câble USB n'est pas fourni.)

#### Utilisation

- Sélectionnez l'embout en silicone qui vous convient, et fixez-le sur le câble audio de l'amplificateur auditif comme indiqué sur l'image 1.
- Vérifiez le réglage du volume, en tournant la molette portant les chiffres 1 à 4 , 1 désignant le volume le plus faible (image 2).
- Allumez maintenant l'amplificateur auditif en plaçant l'interrupteur ON/OFF sur la position ON.
- Insérez l'embout fixé à l'amplificateur auditif par le câble audio dans votre oreille (image 3) et attachez la petite pince du câble audio sur votre vêtement.
- Pour la filtration de la fréquence, vous pouvez placez le curseur sur la position "N" (normal) ou "H" (haut).

Image 1	lmage 2	Image 3
		8

# Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.
- Ne démontez jamais l'appareil, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le

fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

## Consignes importantes sur le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

# Conseils importants sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent PAS être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les déchetteries municipales et dans les lieux ou elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacezles toutes en même temps!
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Maintenez les piles bouton hors de la portée et de la vue des enfants.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NC4953, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. PEARL.GmbH / PEARL-Straße 1-3 / 79426 Buggingen / Allemagne

Directeur Service Qualité Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz 31. 12. 2014



